



POLYASIM FACAD+

Fiche technique - Édition mai 2018

ENDUIT ÉLASTIQUE COLORE POUR FAÇADES ET OUVRAGES D'ART. ÉTANCHE, RESPIRANT ET INHIBITEUR DE CARBONATATION. ÉLABORE A BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES A PLASTIFICATION INTERNE ET RENFORCE AVEC UNE FIBRE MODIFIÉE, APPLICABLE POUR ENCOFFREMENT AMIANTE.



APPLICATION

POLYASIM FACAD+ est destiné à l'étanchéité et la protection esthétique de divers matériaux de façade tel que la brique, le béton, le bois, le crépi ...
POLYASIM FACAD+ est utilisé en rénovation ou construction nouvelle. Le produit bouche les trous et fissures.
POLYASIM FACAD+ est idéal pour encoffrer les façades amiantées.



DESCRIPTION

POLYASIM FACAD+ est une pâte blanche visqueuse prête à l'emploi. Une fois sèche, la pâte POLYASIM FACAD+ forme une membrane ininterrompue étanche à l'eau mais respirante, résistant aux UV et inhibitrice de carbonatation.
POLYASIM FACAD+ est un produit renforcé au moyen d'une fibre spécialement traitée qui, pendant l'application, se meut dans le système de peinture au point de former, dans le coating séché, une structure de tissage résistante. Le produit assure ainsi sans problème un pontage des petites crevasses et fissures les plus critiques tout en conservant, grâce au coulage parfait du POLYASIM FACAD+, un résultat final à l'apparence lisse.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

Le support doit être suffisamment résistant, sain, propre, débarrassé des couches douteuses et non adhérentes et suffisamment sec. Les briques et blocs de maçonnerie extérieure ainsi que les joints doivent être résistants au gel, ne peuvent pas contenir d'alcalis ni d'agents gonflants et doivent être exempts de sels d'efflorescence. Il convient de pré-traiter les supports fortement absorbants et poudreux au moyen de POLYASIM INDUPACT. À cet égard, il y a lieu de respecter le mode d'emploi correspondant

Méthode d'application :

Matériel



Brosse ou
rouleau



Airless*

Application



2 couches

La température minimale de formation du film de POLYASIM FACAD+ s'élève à 10°C. Comme d'usage dans le cas de systèmes de peintures à base de l'eau, il n'est pas permis de travailler sous l'exposition directe au soleil, en cas de gel ou en cas de risque de gelée nocturne. Pour éviter les raccords, on travaillera "mouillé sur mouillé". Le matériel d'application peut être nettoyé directement après l'utilisation à l'eau ou à l'eau savonneuse.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Thixotrope, blanc
Poids spécifique	+/- 1,4
Teneur en matière sèches	65 +/- 1
Types de matières	Acryliques modifiés et fibres
Solvant	Aucun
Étanchéité	8,5 +/- 0,5
Perméabilité	Entière
Inhibiteur de carbonisation	+/- 1,6
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	0,15 - 0,25 Litres/m² = 4 - 8 m²/Litre
Élasticité	> 250%
Résistance à la traction à élongation maximale	+/- 20 N/mm²
Résistance à l'adhérence	+/- 1,25 N/mm²
Rapport d'essais	K.U.Leuven Research and development Laboratorium Reyntjes PV R/27430/93



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la feuille d'information de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle que nature que ce soit, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport & stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Éviter le stockage aux températures de >30°C.

Conservation

12 mois après production dans l'emballage d'origine fermé.



CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT



10 Litres